

Lampiran 1. Daftar Kantor Akuntan Publik

**Daftar Kantor Akuntan Publik berdasarkan
Directory Kantor Akuntan Publik
yang dikeluarkan IAPI (2012)**

No	Nama KAP	Alamat KAP
1	KAP ADI PRAMONO DAN REKAN	Jl. Raya Kali Rungkut No. 1-3
2	KAP AGUS IWAN SUTANTO KUSUMA	Jl. Pemuda No. 27-31
3	KAP DRS. ARIEF H. P.	Jl. Baruk Utara VIII/6 (B-201)
4	KAP ARYANTO, AMIR JUSUF, MAWAR DAN SAPTOTO (Cabang)	Jl. Mayjend Sungkono Komplek Darmo Park I Blok III B 17
5	KAP DRS. BAMBANG SISWANTO	Jl. Rungkut Asri Tengah III No. 7-9
6	KAP BAMBANG, SUTJIPTO NGUMAR DAN REKAN (Cabang)	Jl. Pandugo Timur XIII Blok K No. 2
7	KAP DRS. BASRI HARDJOSUMARTO, M.Si, Ak DAN REKAN (Pusat)	Jl. Gubeng Kertajaya III F/10
8	KAP DRS. BENNY DAN VETO	Jl. Serayu No. 2 G
9	KAP BENNY, TONY, FRANS DAN DANIEL (Cabang)	Jl. Raya Darmo Permai I no.39
10	KAP BUDIMAN, WAWAN, PAMUDJI DAN REKAN (Cabang)	Jl. Medokan Ayu I Blok D-16
11	KAP DRS. BUNTARAN DAN BUNTARAN	Jl. Rungkut Mapan Timur VI Blok EE No. 3
12	KAP DRS. CHANDRA DWIYANTO	Jl. Musi No. 41
13	KAP CHATIM, ATJENG,	Jl. Progo No. 10

	SUGENG DAN REKAN (Cabang)	
14	KAP DRS. DIAN HAJATI D.	Jl. Raya Kalirungkut No. 1-3 Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Blok Q6
15	KAP FREDY	Jl. Dharmahusada Indah I No. 39 (B 163)
16	KAP DRS. GUNARDI NOERWONO	Jl. Merak No. 20 Lantai 3
17	KAP HABIB BASUNI	Jl. Arif Rahman Hakim No. 152
18	KAP DRS. HADI A. HAMID	Jl. Tenggilis Kauman IV No.29
19	KAP HADORI SUGIARTO ADI DAN REKAN (Cabang)	Jl. Raya Dharmahusada Indah No. 105
20	KAP HADORI SUGIARTO ADI DAN REKAN (Cabang)	Jl. Ngagel Tama No. 18
21	KAP HAMZENS	Jl. Ngagel Kebonsari No. 19
22	KAP HANANTA BUDIANTO DAN REKAN (Cabang)	Jl. Raya Darmo No. 54-46
23	KAP DRS. HANNY, WOLFREY DAN REKAN	Jl. Raya Gubeng No. 56
24	KAP HASNIL, M. YASIN DAN REKAN (Cabang)	Jl. Kayun No. 38-40
25	KAP DRS. HENRY DAN SUGENG (Cabang)	Jl. Manunggal Kebonsari Kencana No. 45 Kebonsari Regency B-10
26	KAP DRS. J. TANZIL DAN REKAN (Pusat)	Jl. Mayjend Sungkono darmo Park II Blok III No. 19-20
27	KAP JOHAN MALONDA MUSTIKA DAN REKAN (Cabang)	Jl. Manyar Kertoarjo V 1 20
28	KAP JUNAEDI, CHAIRUL, DAN SUBYAKTO (Cabang)	Jl. A. Yani No. 88 Gayungan

		Gedung Graha Pena. Ruang 806 Lantai 8
29	KAP LUCKY KARTANTO	Graha Anggrek Mas Regency Blok B2/21, Sidoarjo
30	KAP MADE SUDARMA, THOMAS DAN DEWI (Cabang)	Jl. Kayoon No. 20 J
31	KAP OSMAN BING SATRIO DAN REKAN (Cabang)	Jl. Jend. Basuki Rachmat No. 129-137 Gedung Bumi Mandiri lantai 10
32	KAP PAUL HADIWINATA, HIDAJAT, ARSONO, ADE FATMA DAN REKAN (Cabang)	Jl. Ngagel Jaya No. 90
33	KAP PURWANTO, SUHERMAN DAN SURJA (Cabang)	Jl. Jend. Basuki Rachmat No. 122 Plaza BRI lantai 9
34	KAP RICHARD RISAMBESSY DAN REKAN (Pusat)	Jl. Tenggilis Timur Dalam No. 12
35	KAP DRS. ROBBY BUMULO	Pertokoan Rungkut Megah Raya Blok L39 Jl. Raya Kalirungkut 5
36	KAP SANTOSO DAN REKAN (Pusat)	Jl. Simpang Darmo Permai Selatan XVI No. 32
37	KAP SETIJAWATI	Jl. Kutisari Indah Utara II No. 85
38	KAP SOEBANDI DAN REKAN	Jl. Pucang Anom No. 108
39	KAP SUBAGYO DAN LUTFI (Pusat)	Ruko Sentral Jenggolo Blok C 8 Jl. Jenggolo No. 9 Pucang, Sidoarjo
40	KAP SUPOYO, SUTJAHJO, SUBYANTARA DAN REKAN	Andhika Plaza Blok C 3-4 Jl. Simpang Dukuh No. 1 40 Genteng
41	KAP DRS. THOMAS, BLASIUS, WIDARTOYO DAN REKAN (Cabang)	Jl. Taman Kedangsari No.7

42	KAP VENTJE JANSEN DAN ROYKE	Komp. Ruko 21 Klampis Kav. BB-5 Jl. Arif Rachman Hakim No. 51
43	KAP DRS. ZULFIKAR ISMAIL	Jl. Nginden Intan Tengah No.39

LAMPIRAN 2: Kuisiuner

Identitas Responden

Nama KAP :
Nama responden :
Jabatan* : a) Junior Auditor c) Manajer
b) Senior Auditor d) Patner
Lama bekerja :tahun.....bulan
Banyak Audit yang dilakukan :kali
Jenjang pendidikan :
Pendidikan profesi akuntan* : a) Ya b) Tidak
*Isilah jawaban dengan memberi tanda (X)

Kuesioner Penelitian :

(Diadopsi dari Jamilah, Fanani, Chandrarin, 2007; Wardhani, 2011)

A. Kompleksitas Tugas

Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan:

1 = Sangat Salah (SS) 2 = Salah (S) 3 = Netral (N)
4 = Benar (B) 5 = Sangat Benar (SB)

Kode	Pernyataan	SS	S	N	B	SB
KT1	Selalu jelas bagi saya tuga mana yang harus dikerjakan					
KT2	Alasan mengapa saya harus mengerjakan setiap jenis tugas (dari berbagai tugas yang ada) sangatlah tidak jelas bagi saya					
KT3	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan					
KT4	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangatlah tidak jelas dan					

	membingungkan					
KT5	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus					
KT6	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini					

B. Tekanan Ketaatan, Pengalaman, dan Pengetahuan Auditor

Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 2 = Tidak Setuju (TS) 3 = Netral (N)
4 = Setuju (S) 5 = Sangat Setuju (SS)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
TK1	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan klien jika saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional					
TK2	Saya khawatir jika klien saya akan berpindah ke KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang terhadap standart profesional audit					
TK3	Saya akan menentang keinginan klien karena secara profesionalisme					
TK4	Saya akan menuruti keinginan klien walaupun bertentangan standart profesional					
TK5	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan atasan, jika					

	tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang dari standart profesional					
TK6	Saya akan menaati perintah atasan karena saya ingin terus bekerja di kantor tersebut, walaupun harus bertentangan dengan standart profesional					
TK7	Saya akan menaati perintah atasan walaupun saya akan memiliki beban moral karena bertentangan dengan standart profesional					
PIA1	Apabila saya sering mengaudit, maka saya dapat dengan mudah menyeleksi informasi yang relevan sebagai dasar pertimbangan profesional					
PIA2	Apabila saya sering mengaudit, maka akan mempengaruhi pertimbangan saya dalam mengambil keputusan					
PIA3	Apabila saya sering mengaudit, maka akan membantu saya dalam mengurangi tingkat kesalahan yang saya buat dalam pekerjaan audit					
PIA4	Apabila saya sering mengaudit maka saya dapat dengan mudah menjelaskan temuan-temuan audit lebih baik					
PIA5	Apabila saya sering mengaudit, maka akan memberikan pedoman bagi saya dalam menemukan kekeliruan dan kecurangan dalam laporan keuangan					

PIA6	Dengan seringnya saya mengaudit akan meningkatkan pertimbangan saya dalam menentukan kuantitas dalam bukti audit secara mencukupi untuk menguji adanya kekeliruan dalam laporan keuangan					
PIA7	Dengan seringnya mengaudit akan meningkatkan kemampuan saya dalam memahami bisnis klien secara lebih baik					
PIA8	Pengalaman dalam mengaudit akan meningkatkan kemampuan saya dalam berkomunikasi dengan klien secara lebih baik					
PnA1	Auditor tidak harus memiliki latar belakang pendidikan S1 (Sarjana Ekonomi – Akuntansi)					
PnA2	Pendidikan yang berkelanjutan (PPL) dapat meningkatkan keahlian dan pengetahuan auditor					
PnA3	Menurut saya, tingkat pendidikan akademis dapat mempengaruhi kinerja auditor					
PnA4	Menurut saya, pendidikan akademis tidak dapat meningkatkan kualitas dan kemampuan untuk mencapai kedudukan dan karir yang lebih baik					
PnA5	Menurut saya, pendidikan tidak akan membentuk kepribadian dan pengembangan wawasan bagi seorang auditor					

C. Pertimbangan Audit

Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan:

1 = sangat tidak mungkin (STM) 2 = tidak mungkin (TM)
3 = netral (N) 4 = mungkin (M) 5 = sangat mungkin (SM)

Kasus1

Anda adalah auditor yang sedang mengaudit perusahaan XYZ, satu klien baru yang sangat penting yang bergerak dalam bidang manufaktur. Saat ini anda adalah satu-satunya auditor eksternal yang terlibat dalam perhitungan fisik persediaan perusahaan XYZ pada suatu gudang. Pada saat perhitungan fisik persediaan, anda memperhatikan bahwa seorang akuntan perusahaan XYZ (klien anda) mencontek item dalam kartu persediaan yang telah anda pilih untuk sampel. Anda menaruh curiga terhadap akuntan klien tersebut karena ia mungkin selanjutnya akan memalsukan perhitungan pada item persediaan yang tidak dipilih sebagai sampel.

1. Apakah anda akan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

2. Apakah anda akan mengizinkan akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

Kasus 2

Saat makan siang pada hari yang sama, anda bertemu dengan atasan anda pada suatu acara perusahaan XYZ. Anda mendiskusikan masalah yang anda hadapi yaitu akuntan klien mencatat informasi mengenai pengujian yang anda lakukan. Klien mungkin selanjutnya dapat memalsukan pencatatan persediaan. Setelah memikirkan isu tersebut, atasan anda menyatakan bahwa ini adalah klien baru yang penting dan perusahaan anda tidak ingin mendapatkan masalah dalam hubungannya dengan klien. Atasan anda kemudian memberitahu anda untuk meneruskan pengujian dan segera pindah ke aktivitas lainnya.

1. Apakah anda akan melawan interuksi atasan anda dan mencoba mencegah akuntan klien mengikuti anda untuk mencatat informasi mengenai sampel pengujian anda?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

2. Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengijinkan akuntansi klien meneruskan mencatat sampel pengujian anda?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

Kasus 3

Anda telah menguji catatan piutang dagang dan menyeleksi sampel akun untuk konfirmasi dari setiap strata populasi. Sebelum permintaan konfirmasi dikirim, controler perusahaan klien meminta untuk melihat akun yang akan dikonfirmasi. Controler menelaah daftar dan meminta anda untuk tidak melakukan konfirmasi terhadap tiga akun dalam daftar anda. Tiga akun tersebut termasuk dalam sampel anda karena memiliki saldo yang besar yang melebihi sejumlah rupiah tertentu, yang telah ditetapkan sebelumnya. Controler menjelaskan bahwa konfirmasi tersebut “akan merepotkan pelanggan ini karena mereka adalah tipe yang sulit berhubungan dengan baik”.

Anda menaruh perhatian mengenai hal tersebut karena perusahaan klien akan menerbitkan laporan tahunan mereka segera setelah akhir tahun. Waktu yang ada sangat terbatas untuk mengganti prosedur audit pada tiga akun yang besar ini. Sebagai contoh, tidak cukup waktu untuk menunggu penagihan akun tersebut pada periode berikutnya. Tanpa konfirmasi, hanya akan tersedia bukti substantif minimal untuk mendukung saldo ini.

1. Apakah anda akan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti diminta controler?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

2. Apakah anda akan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

Kasus 4

Anda menanyakan kepada atasan anda tentang apa yang harus anda kerjakan terhadap permintaan kontroler mengenai konfirmasi tersebut. Anda mendiskusikan pertimbangan anda bahwa tanpa mengirimkan konfirmasi,

bukti substantif yang tersedia sangat minim untuk mendukung saldo piutang dagang. Setelah berpikir mengenai isu tersebut, atasan anda menyatakan bahwa ini adalah klien baru yang penting dan bahwa permintaan controler nampaknya beralasan. Atasan anda kemudian memberitahu anda untuk meneruskan pekerjaan sesuai dengan kebijakan *controler*.

1. Apakah anda akan mengikuti instruksi atasan anda dan mengeluarkan pelanggan dari proses konfirmasi seperti yang diminta kontroler?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

2. Apakah anda akan bertindak melawan interuksi atasan anda dan menolak untuk menghilangkan pelanggan dari proses konfirmasi?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

Kasus 5

Anda melakukan audit pada perusahaan publik, anda menemukan adanya salah saji yang bersifat material dalam laporan keuangan klien yang mengarah pada terjadinya penyimpangan. Untuk meyakinkan temuan tersebut, maka anda melakukan verifikasi terhadap klien. Dalam pertemuan verifikasi tersebut, penjelasan yang diberikan oleh klien dapat meyakinkan bahwa salah saji material tersebut merupakan kesengajaan.

1. Apakah anda akan melindungi reputasi perusahaan klien yang saat ini sedang berkembang serta untuk menjaga hubungan baik yang selama ini terjalin, dan memutuskan untuk tidak menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan yang diterbitkan?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

2. Apakah anda akan bertindak memutuskan untuk tetap menyampaikan apa adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan?

STM	TM	N	M	SM
1	2	3	4	5

LAMPIRAN 3. Tabulasi Kuisisioner

KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7
3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1
3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1	3	3	1	3	1	1	1	3	1	1	2	3
2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2
4	4	3	4	3	4	2	2	3	2	2	3	3
3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3
3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3
4	3	4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	3
4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	2	4	2	1	1	4	2	2	2	2
4	2	4	2	4	2	1	1	4	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2

4	2	4	1	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
5	3	4	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3
3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3
4	2	4	2	4	2	1	1	4	2	2	2	2	2
4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2
4	1	4	1	4	1	2	2	4	2	4	3	4	4
2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2
3	3	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2
1	1	2	1	2	2	4	4	4	4	5	4	5	5
4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
2	1	1	2	2	1	3	4	3	3	4	2	2	2
4	3	4	3	4	4	2	2	3	1	1	1	1	1
4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5

4	4	3	4	3	4	2	4	1	5	3	4	1
5	1	2	4	5	4	2	1	2	3	2	3	3
5	2	4	2	4	5	1	2	3	5	2	4	1
5	1	4	1	5	2	2	4	3	5	1	1	2
5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4
2	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5
5	3	3	3	3	4	5	5	3	4	4	4	4
4	4	5	5	3	4	5	4	3	4	4	3	5
2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2
2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4
3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1
2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	1	1
5	4	3	3	3	4	3	3	5	3	3	5	5

4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	3
5	5	3	3	5	5	3	5	3	3	5	5	5
5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5
5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
4	3	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	3	3	5	5	5	5	4	4
2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3
1	3	3	1	3	1	1	1	3	1	1	2	3

7

PIA1	PIA2	PIA3	PIA4	PIA5	PIA6	PIA7	PIA8	PnA1	PnA2	PnA3	PnA4	PnA5
1	1	3	2	2	1	1	3	1	3	2	3	2
2	1	3	2	2	1	2	3	1	3	2	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2
2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1
3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3
2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	3	3
1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	2	3
2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3
2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4
3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4
3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4
2	3	3	1	1	3	2	3	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	5	3	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4
2	1	2	2	2	1	2	2	5	4	4	5	4
3	2	1	1	1	2	3	1	4	4	4	2	2

3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4
2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3
3	4	5	3	3	3	4	3	5	1	4	4	3	3
4	5	3	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4
2	3	3	2	2	3	3	2	3	5	4	4	5	4
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2
4	3	5	5	5	3	3	4	5	1	5	3	3	1
5	3	5	5	5	3	3	5	5	2	4	4	2	2
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	2	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3
4	3	4	5	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4
1	3	3	2	2	3	3	1	3	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	3	3	3	4	1	4	3	4	4
2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	5	4	3	3
3	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5
3	3	5	5	5	3	3	3	5	5	4	4	4	5
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4
1	1	3	2	2	2	1	1	3	3	3	4	2	4
2	2	3	3	3	3	2	2	3	5	5	4	4	5

2	3	2	3	3	3	2	1	2	4	5
3	2	3	2	2	3	3	1	5	2	4
3	4	4	4	4	3	4	2	5	2	1
2	3	2	2	2	3	2	4	5	4	3
3	2	1	1	2	3	1	5	5	3	3
3	1	2	1	1	3	2	5	5	4	4
2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	4
5	3	4	4	4	3	5	3	4	3	5
4	5	3	4	4	5	4	5	3	3	4
2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3
3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3
2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3
2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1
3	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5

PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9	PA10
3	2	2	2	2	2	2	3	2	1
3	2	3	2	3	2	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	3	2	2	3	3	2	2
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	3	1	3	1	2	2	2
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	2	4	4	3	3	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	4	4	4	2	4
3	3	3	3	2	4	4	4	2	4
4	2	4	2	2	2	2	4	2	4

2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4
2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
5	5	1	1	1	5	1	5	1	1	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	4
4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	5
4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	5
5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	5
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5
1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4

5	4	4	4	5	3	2	1	2	2	1
5	4	3	4	4	3	3	4	5	4	2
3	3	3	3	4	4	3	5	5	4	5
5	4	4	4	5	5	4	3	3	5	5
5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5
5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4
4	4	5	3	3	4	5	4	4	3	4
4	3	5	3	3	3	3	5	3	4	4
2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2
2	2	3	1	1	3	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2
3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	1
3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5

5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	
4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	
1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	
3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	
1	1	1	3	1	3	1	1	2	2	

LAMPIRAN 4: Hasil Perhitungan SPSS 16

Uji Validitas dan Reliabilitas

Hasil Uji Validitas Variabel Kompleksitas Tugas

Correlations

	KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	KT
KT1 Pearson Correlation	1	.420**	.594**	.350**	.660**	.548**	.788**
Sig. (1-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70
KT2 Pearson Correlation	.420**	1	.405**	.694**	.327**	.727**	.780**
Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.003	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70
KT3 Pearson Correlation	.594**	.405**	1	.239*	.615**	.438**	.702**
Sig. (1-tailed)	.000	.000		.023	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70

KT4	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.350** .001 70	.694** .000 70	.239* .023 70	1 70	.264* .014 70	.734** .000 70	.720** .000 70
KT5	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.660** .000 70	.327** .003 70	.615** .000 70	.264* .014 70	1 70	.494** .000 70	.724** .000 70
KT6	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.548** .000 70	.727** .000 70	.438** .000 70	.734** .000 70	.494** .000 70	1 70	.868** .000 70
KT	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.788** .000 70	.780** .000 70	.702** .000 70	.720** .000 70	.724** .000 70	.868** .000 70	1 70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Hasil Uji Validitas Variabel Tekanan Ketaatan

Correlations

	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK
TK1								
Pearson	1	.810**	.538**	.687**	.785**	.677**	.749**	.890**
Correlation								
Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70
TK2								
Pearson	.810**	1	.444**	.722**	.791**	.742**	.676**	.882**
Correlation								
Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70
TK3								
Pearson	.538**	.444**	1	.397**	.520**	.553**	.612**	.678**
Correlation								
Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70
TK4								
Pearson	.687**	.722**	.397**	1	.687**	.693**	.560**	.807**
Correlation								
Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70

TK5	Pearson Correlation	.785**	.791**	.520**	.687**	1	.796**	.743**	.903**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
TK6	Pearson Correlation	.677**	.742**	.553**	.693**	.796**	1	.752**	.882**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
TK7	Pearson Correlation	.749**	.676**	.612**	.560**	.743**	.752**	1	.862**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
TK	Pearson Correlation	.890**	.882**	.678**	.807**	.903**	.882**	.862**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

PIA5	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.674** .000 70	.701** .000 70	1.000** .000 70	1 .000 70	.701** .000 70	.674** .000 70	.733** .000 70	.915** .000 70
PIA6	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.649** .000 70	1.000** .000 70	.594** .000 70	.701** .000 70	1 .000 70	.649** .000 70	.594** .000 70	.868** .000 70
PIA7	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	1.000** .000 70	.649** .000 70	.471** .000 70	.674** .000 70	.649** .000 70	1 .000 70	.471** .000 70	.802** .000 70
PIA8	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.471** .000 70	.594** .000 70	1.000** .000 70	.733** .000 70	.594** .000 70	.471** .000 70	1 .000 70	.826** .000 70
PIA	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	.802** .000	.868** .000	.826** .000	.915** .000	.868** .000	.802** .000	.826** .000	1 .000

PnA5	Pearson Correlation	.539**	.331**	.502**	.689**	.764**
	Sig. (1-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70

***. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Hasil Uji Validitas Variabel Pertimbangan Audit

Correlations

[illegible]

PA3	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.762** 70	.591** 70	1 70	.478** 70	.697** 70	.475** 70	.637** 70	.476** 70	.568** 70	.524** 70	.786** 70
PA4	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.492** 70	.482** 70	.478** 70	1 70	.531** 70	.474** 70	.473** 70	.342** 70	.519** 70	.304** 70	.632** 70
PA5	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.679** 70	.653** 70	.697** 70	.531** 70	1 70	.594** 70	.758** 70	.510** 70	.769** 70	.661** 70	.870** 70
PA6	Pearson Correlation Sig. (1-tailed) N	.584** 70	.729** 70	.475** 70	.474** 70	.594** 70	1 70	.603** 70	.725** 70	.585** 70	.723** 70	.813** 70
PA7	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	.584**	.556**	.637**	.473**	.758**	.603**	1	.667**	.707**	.678**	.843**
		.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PA8	Pearson Correlation	.615**	.612**	.476**	.342**	.510**	.725**	.667**	1	.501**	.644**	.759**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PA9	Pearson Correlation	.509**	.546**	.568**	.519**	.769**	.585**	.707**	.501**	1	.637**	.800**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PA10	Pearson Correlation	.556**	.527**	.524**	.304**	.661**	.723**	.678**	.644**	.637**	1	.795**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
PA	Pearson Correlation	.827**	.810**	.786**	.632**	.870**	.813**	.843**	.759**	.800**	.795**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Hasil Uji Validitas Variabel Kompleksitas Tugas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	15.03	16.695	.659	.833
KT2	15.51	17.790	.673	.830
KT3	15.03	19.159	.584	.845
KT4	15.47	18.485	.592	.844
KT5	15.00	18.754	.606	.842
KT6	15.24	15.897	.783	.806

Hasil Uji Validitas Variabel Tekanan Ketaatan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	7

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TK1	17.47	37.238	.845	.917
TK2	17.36	36.987	.832	.919
TK3	17.06	41.997	.581	.940
TK4	17.39	38.704	.732	.928
TK5	17.40	37.084	.863	.916
TK6	17.36	37.827	.836	.918
TK7	17.43	37.611	.805	.921

Hasil Uji Validitas Variabel Pengalaman Audit

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PIA1	19.40	48.041	.750	.943
PIA2	19.49	44.514	.820	.938
PIA3	19.14	45.950	.769	.941
PIA4	19.37	43.570	.883	.934
PIA5	19.37	43.570	.883	.934
PIA6	19.49	44.514	.820	.938
PIA7	19.40	48.041	.750	.943
PIA8	19.14	45.950	.769	.941

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan Auditor

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Item Variance	Corrected if Item Deleted	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PnA1	13.29	11.714	.707	.806
PnA2	12.69	14.335	.590	.833
PnA3	12.86	13.545	.686	.808
PnA4	13.10	13.859	.687	.809
PnA5	13.04	14.187	.634	.822

Hasil Uji Validitas Variabel Pertimbangan Audit

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	28.67	56.485	.773	.926
PA2	28.86	58.820	.762	.927
PA3	28.96	58.766	.731	.928
PA4	28.96	62.534	.558	.936
PA5	28.99	55.927	.829	.923
PA6	28.93	58.676	.765	.927
PA7	28.89	56.711	.796	.925
PA8	28.84	61.149	.710	.930
PA9	29.07	58.734	.749	.928
PA10	28.74	57.063	.733	.929

Hasil Uji Regresi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PA	32.1000	8.46673	70
KT	18.2571	4.99184	70
TK	20.2429	7.17167	70
PIA	22.1143	7.68123	70
PnA	16.2429	4.51226	70

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PnA, PIA, KT, TK ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.836 ^a	.700	.681	4.78113	1.146

a. Predictors: (Constant), PnA, PIA, KT, TK

b. Dependent Variable: PA

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3460.449	4	865.112	37.845	.000 ^a
Residual	1485.851	65	22.859		
Total	4946.300	69			

a. Predictors: (Constant), PnA, PIA, KT, TK

b. Dependent Variable: PA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.403	2.461			1.789	.078		
KT	.280	.174	.165		1.608	.113	.439	2.275
TK	.184	.133	.156		1.384	.171	.364	2.750
PLA	.175	.085	.159		2.054	.044	.773	1.294
PnA	.923	.219	.492		4.206	.000	.338	2.959

a. Dependent Variable: PA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.059	.962		-.061	.951
	KT	.069	.068	.178	1.010	.316
	TK	-.103	.052	-.385	-1.985	.051
	PIA	.028	.033	.110	.827	.411
	PnA	.143	.086	.335	1.663	.101

a. Dependent Variable: LnE2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.64048207
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.695
Asymp. Sig. (2-tailed)		.719

a. Test distribution is Normal.